

## ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı: ARTA FEJZULLAHU**
2. **Unvanı: Dr. Öğr. Üyesi**
3. **Öğrenim Durumu: Doktora**

| Derece    | Alan   | Üniversite                   | Yıl  |
|-----------|--|------------------------------|------|
| Lisans    | Moleküler Biyoloji ve Genetik                | İstanbul Teknik Üniversitesi | 2008 |
| Y. Lisans | Moleküler Biyoloji- Genetik ve Biyoteknoloji | İstanbul Teknik Üniversitesi | 2011 |
| Doktora   | Tıbbi Biyoloji ve Genetik                    | Marmara Üniversitesi         | 2021 |

#### 4. Yayınlar

##### 4.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI & SSCI & Arts and Humanities)

Çirakoğlu A, **Fejzullahu A**, Benli E, Yuce A, Ayyıldız A, Aynacıoğlu AŞ. Association between the Trp64Arg polymorphism of the ADRB3 gene and overactive bladder [published online ahead of print, 2021 Jul 14]. *NeuroUrol Urodyn.* 2021;10.1002/nau.24742. doi:10.1002/nau.24742

Erdem M., Tekiner TA., **Fejzullahu A.**, Anak S., Özbek U., and Atalar F. (2015). Alterations of hergl1 Isoform Expressions in Pediatric Acute Myeloid Leukemia and Solid Tumors. *Pediatric Hematology and Oncology*, Early Online: 1-11

Doganay L., **Fejzullahu A.**, Katrinli S., Yilmaz Enc F., Ozturk O., Colak Y., Ulasoglu C, Tuncer I., Dinler Doganay G. (2014). Association of Human Leukocyte Antigen DQB1 and DRB1 Alleles with Chronic Hepatitis B. *World Journal of Gastroenterology*, Doi: 10.3748/Wjg.V20.I25.8179

##### 4.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

**Fejzullahu A**, Telli TA, Eyuboglu IP, et al. Expression of NF-κB Regulators (BCL-3, NFKB1, NFKB2) in Metastatic Breast Cancer Patients. *Cancer Sci Res.* 2021; 4(3): 1-9.

**Fejzullahu, A** & Guney I. “Analysis of ctDNA Biomarker in Breast Cancer.” *International Journal of Cancer and Oncology*, vol. 7, no. 1, 2020, pp. 10–18.

##### 4.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (*Proceedings*) basılan bildiriler

**Fejzullahu A**, Telli TA, Eyuboglu IP, Yumuk PF, Guney AI. Bcl-3 gene expression in metastatic breast cancer patients. 39th World Cancer Conference; 2020 November 25-26; Rome, Italy.

**Fejzullahu A**, Telli TA, Eyuboglu IP, Yumuk PF, Guney AI. CDH2 and TP53 gene expression in metastatic breast cancer patients. International Eurasian Conference on BioTechnology and BioChemistry (BioTechBioChem 2020); 2020 December 16-18; Ankara, Turkey

Doganay L., Tuncer I., **Fejzullahu A.**, Enc F., Ozturk O., Colak Y., Ulasoglu C., Tasan G., and Dinler G. (2013). HLA DRB1\*07 Causes Persistent Infection but Protects from Cirrhosis and DQB1\*0501 Causes Active Disease in Chronic Hepatitis B, APASL Liver Week 6th-10th June 2013 Suntec, Singapore.

**Fejzullahu A.**, Doganay L., Tuncer I., Enc F., Ozturk O., Colak Y., and Dinler, G. (2011). Association of Human Leukocyte Antigen Polymorphisms and Chronic Hepatitis B Infection Outcome. 12th International Congress of Human Genetics (ICHG) and the 61st American Society of Human Genetics (ASHG) Annual Meeting, Montreal, Canada.

Ozgon G., **Fejzullahu A.**, Senvardar K., Biricik A., and Fiorentino F. (2011). Preimplantation Genetic Diagnosis Based Detection of Uniparental Disomy on Embryos Undergoing IVF. 12th International Congress of Human Genetics (ICHG) and the 61st American Society of Human Genetics (ASHG) Annual Meeting, Montreal, Canada.

**Fejzullahu A.**, Tekiner TA., Erdem M., Anak S., Özbek U., and Atalar F. (2009). Crosstalk Between T-cadherin and Wnt/  $\beta$ -catenin Pathways in Cancer, European Human Genetics Conference, Vienna, Austria.

Erdem M., Tekiner TA., **Fejzullahu A.**, Anak S., Özbek U., and Atalar F., (2009). Alterations of herg1 Isoform Expressions in Pediatric Acute Myeloid Leukemia and Solid Tumors. European Human Genetics Conference, Vienna, Austria.

#### **4.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler**

#### **4.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler**

**Fejzullahu, A.** & Güney, A. (2020). New Methods in Cancer Management: Liquid Biopsy Technique and Biomarkers. *Türkiye Klinikleri Journal of Internal Medicine*, 5(2), 74-87. doi:10.5336/intermed.2019-71942

**Fejzullahu A.** (2018). Genetik Faktörlerin (CYP2D6) İlaç Metabolizması Üzerindeki Etkisi. *Aydın Sağlık Dergisi*. Vol. 4, Issue 1.

#### **4.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler**

**Fejzullahu A.**, Telli TA., Eyuboglu IP., Yumuk PF., and Guney AI. (2020). Metastatik meme kanseri hastalarında Bcl-3 gen ekspresyonu. 14. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi (Uluslararası Katılımlı), 21-23 Kasım, Belek, Türkiye

Doganay L., Tuncer I., **Fejzullahu A.**, Enc F., Ozturk O., Colak Y., Tasan G., and Dinler G. (2011). The Relation Between HLA DB1 Alleles and Presence of Cirrhosis in Chronic Hepatitis B Patients, 1st WGO Regional Meeting with the Turkish 28th Turkish Gastroenterology Week, Antalya, Turkey

**Fejzullahu A.**, Tekiner TA., Erdem M., Anak S., Özbek U., and Atalar F. (2009). Expression of Adiponectin and Its Receptors in Pediatric Acute Myeloid Leukemia: High Levels of T-Cadherin and Loss of Adiponectin. 2nd International Congress on Lymphoma Leukemia Myeloma, Istanbul, Turkey.

Erdem M., Tekiner TA., **Fejzullahu A.**, Anak S., Özbek U., and Atalar F., (2009). Upregulation of herg1b Gene and Presence of the Functional herg Variant K897T in Pediatric Acute Myeloid Leukemia. 2nd International Congress on Lymphoma Leukemia Myeloma, Istanbul, Turkey.

#### **4.7. Diğer yayınlar**

#### **4.8. Uluslararası atıflar**

Atıf Sayısı: 29

5. Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

| Akademik Yıl | Dönem    | Dersin Adı                    | Haftalık Saati |          | Öğrenci Sayısı |
|--------------|----------|-------------------------------|----------------|----------|----------------|
|              |          |                               | Teorik         | Uygulama |                |
| 2021-2022    | Güz      | Medical Genetics              | 4              | 8        | 103            |
| 2021-2022    | Güz      | Medical Biology               | 2              |          | 15             |
| 2021-2022    | Güz      | Moleküler Biyoloji ve Genetik | 4              |          | 120            |
| 2020-2021    | Güz      | Moleküler Biyoloji ve Genetik | 4              | 6        | 110            |
|              |          | Kanser Biyolojisi             | 4              |          | 210            |
|              | İlkbahar | Fizyoloji                     | 8              |          | 450            |
| 2019-2020    | Güz      | Moleküler Biyoloji ve Genetik | 4              | 6        | 120            |
|              |          | Kanser Biyolojisi             | 4              |          | 245            |
|              |          | Biyoteknoloji                 |                |          | 10             |
|              | İlkbahar | Fizyoloji                     | 16             |          | 420            |
|              |          |                               |                |          |                |

**Not:** Açılmışsa, yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir.